RN1 取扱説明書

間接 LED 照明 スタンドなし

2011/08/28

HappyTech

第1版

- 1.本書の内容や含まれている情報は、予告なく変更されることがあります。
- 2.本書の内容は万全を期していますが、万一、ご不審な点や誤り、記載漏れなどがございましたら、弊社カスタマーサービスへご連絡ください。
- 3.弊社は、本製品を運用した結果の影響につきまして、上記 2 項にかかわらず、また、記載 内容を無視した行為や、誤った操作によって生じた障害、損害などにつきましても責任を 負いかねますので、ご承知おきください。
- 4.製品に対するご要望やご意見、ご感想をカスタマーサービスへお寄せください。頂きました 貴重な情報は、今後の製品開発や改良に活かします。

文書名:RN1_1.DOCX

内容

第1章	安全および取扱い上の注意事項	3
第2章	製品の特徴	4
間接L	.ED 照明スタンドなし:RN1 とは?	4
第3章	セット内容と各部名称	5
セット	- 内容の確認	5
各部の)名称	5
第4章	使用方法	6
電源の)投入、行燈発光色の変更方法	6
フルカ	ງラーLED 発光色の変更方法	7
電源の)切断方法	7
第5章	故障かなと思った時の対処方法	8
第6章	仕様	9
	[]林 []	
HAPPY	Tech アドレス	9
h Zw.	71.771.7.7	10

分類:取扱説明書

文書名:RN1 1.DOCX 分類:取扱説明書

第1章 安全および取扱い上の注意事項

本章は、安全および取扱い上の注意事項についてご説明します。

この説明書は、安全および取扱い上の注意事項を、「警告」と「注意」の 2 つに分け、補足説明を、「注記」で示します。必ず、内容をよくご理解されてから本文をお読みください。お読みになった後は、いつでも見られる場所に本書を保管してください。

警告:誤った取扱をすると、人が死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

注意:誤った取扱をすると、人が障害を負う、または物的損害が想定される内容を示します。

注記:説明の過程で、重要、または補足的な手順、事項を示します。

▲ 警告

- 本品の改造や分解などはしないでください。
- 水につけたり、濡れた手で操作したりしないでください。
- LED 発光面には、LED の光が直接目に入ることを防ぐカバーがついています。このカバーは絶対に取り外さないでください。使用している高輝度 LED などを直接目で見ると、目がやけどするなどの危険があります。
- 万一、煙や、その他変なにおいなどの異常動作の場合には、速やかに本体に電源が供給されない状態にして、 異常状態が収まるのを確認してから、カスタマーサービスへご連絡ください。
- 付属 AC アダプタ以外は、本品に使用しないでください。性能不足や過剰などにより、火災や感電、その他故障の原因となります。
- ◆ 本品を車内で使用する場合には、別売の専用車載キットを使用してください。他の製品を用いて本品を使用すると、性能不足や過剰などにより、故障の原因となります。
- 本品に使用している半導体は、標準仕様品です。その動作温度範囲は、-20℃~75℃程度で、製品の設置場所は、この温度範囲より20℃以上低い必要があり、車内ダッシュボード上や、高温の場所での使用は適しません。また、高温環境の設置や使用は、半導体やLEDの寿命が短くなるなど、故障の原因となります。
- その他、危険と思われる行為はしないでください。

▲ 注意

- 本品の設置場所を変えたり、移動したりする時は、必ず AC アダプタを 100V コンセントから外した状態で行うか、または、アダプタプラグを本体から外し、本体に電源が供給されない状態で行ってください。
- 万一、内部に水などが入った場合には、速やかに本体に電源が供給されない状態して、カスタマーサービスへ ご連絡ください。そのまま使用すると、火災や感電、その他故障の原因となります。

作成日:2011年8月28日 版数:1

HappyTech

Page: 3/10

文書名:RN1_1.DOCX 分類:取扱説明書

第2章 製品の特徴

本章は、製品特徴についてご説明します。

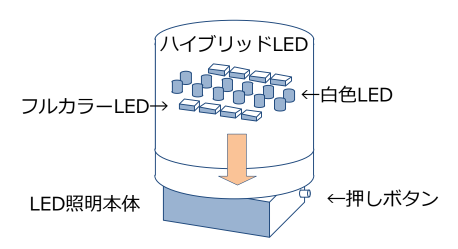
間接 LED 照明スタンドなし: RN1 とは?

LED を小型で軽量なケースに収め、移動や設置が簡単なスタンドを組み合わせたのが本製品です。部屋全体の明るさは、既にある室内灯や他の全体照明に任せて、もう少し明るさや色味を変えたい場所へ、簡単に設置できる LED 照明です。

照明本体は、白色 LED を 12 個、フルカラーLED を 8 個、合計 20 個のハイブリッド LED を使っています。 白色 LED で明るさを確保し、フルカラーLED で気分や適用場所に応じて発光色を変えます。LED は、押 しボタンだけの簡単な操作で、発光色を変えられます。省工ネ性に関しては、最大でもわずか 1.8 ワットで 光ります。LED 光は、目を保護する半透明の行燈(あんどん)カバーを通して間接的に外部へ出力します。

他製品は、設置スタンドを持ちますが、本品は、設置がより自由となるように LED 照明本体のみを製品化しました。

小型、軽量な LED 照明ですので、お手元の照明、デスクサイドやベッドサイド照明として、簡単に設置場所や雰囲気を変えられ、長時間使用しても消費電力が少ないエコ製品です。



間接 LED 照明スタンドなし製品: RN1

(白色 LED、フルカラーLED は外部からは直接見えません)

作成日:2011年8月28日 版数:1

HappyTech

Page: 4/10

第3章 セット内容と各部名称

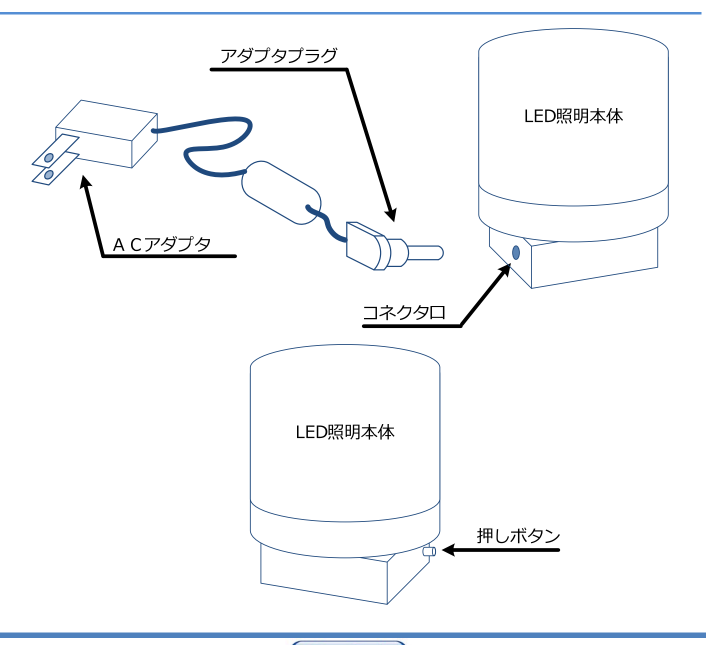
本章は、セットの内容とその名称についてご説明します。

セット内容の確認

最初にセットの内容をご確認ください。

LED 照明本体(スタンドなし)	1 個
AC アダプタ	1 個
取扱説明書(本書)	1 冊

各部の名称



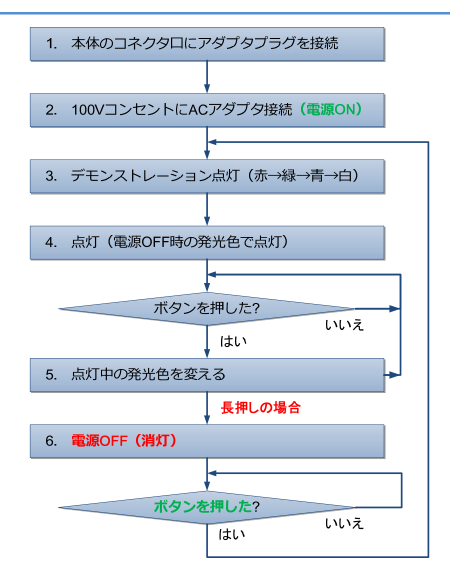
作成日:2011年8月28日 版数:1

文書名:RN1_1.DOCX 分類:取扱説明書

第4章 使用方法

本章は、製品の基本的な使用方法をご説明します。10ページのクリックレファレンスもご参照ください。

電源の投入、行燈発光色の変更方法



製品の使い方を、上の図に示します。本製品に電源スイッチはありません。付属の AC アダプタプラグを、本体のコネクタロへ接続し、AC アダプタを、100V コンセントにつないでください。青→緑→赤→白と自動的に発光色が変わるデモンストレーション発光の後、行燈が点灯します。

フルカラーLED の発光色を変える時は、本体横の押しボタンを押してください。また、このボタンを長く押すと、白色 LED の点灯が変わります。行燈は、フルカラーLED と白色 LED の両方の発光色が合わさった色で発光します。

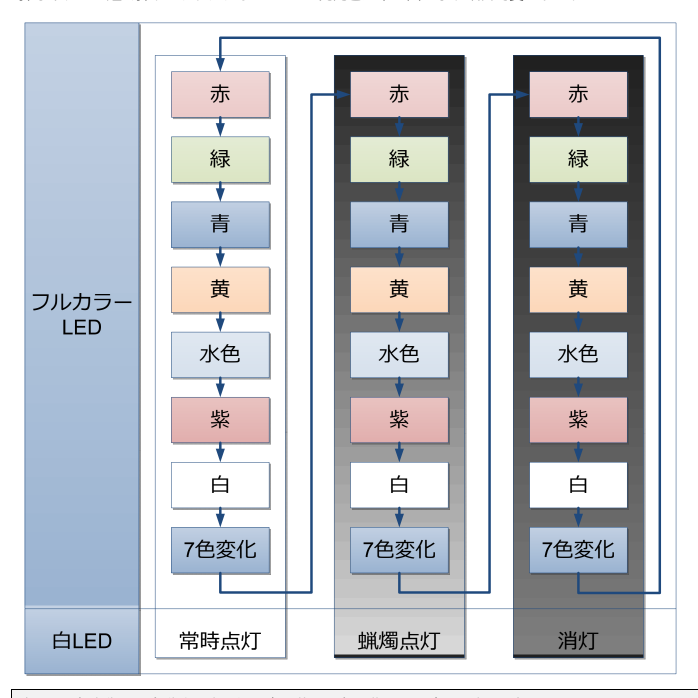
電源を切る時は、AC アダプタをコンセントから引き抜く、または、本体のコネクタロからアダプタプラグを引き抜いてください。行燈の点灯状態は、電源を切った時の状態が、次の電源投入時に復元されます。

作成日:2011年8月28日 版数:1

文書名:RN1_1.DOCX 分類:取扱説明書

フルカラーLED 発光色の変更方法

押しボタンを短く押すと、フルカラーLEDの発光色が下の図に示す順番で変わります。



注記:7色変化は、自動的に赤→緑→青→黄→水色→紫→白→消灯→赤…の繰返しで発光します。

注記:蝋燭点灯とは、白色 LED が、ろうそくのように揺らめいて発光します。

電源の切断方法

①AC アダプタをコンセントから引き抜く、②本体のコネクタロからアダプタプラグを引き抜く、③本体押しボタンを3秒以上長く押す、の3つの方法があります。

作成日:2011年8月28日 版数:1 HappyTech Page: 7/10

第5章 故障かなと思った時の対処方法

正常に動作しない場合は、以下の内容をご確認ください。

項番	症状	対策
1	動作開始しない	本体と AC アダプタの接続を確認してください。確認しても動作しない場合には、AC アダプタ、または、本体が故障している可能性があります。カスタマーサービスへご連絡ください。
2	全ての白色 LED が点灯しない	故障ではありません。 白色 LED を消灯したまま電源を切ると、次回、電源を入れる 時は、消灯状態のままです。押しボタンを長く押すと、白色 LED は再び点灯します。
3	一部の白色 LED が点灯しない	白色 LED は、3 個×4 系統あります。 このうちいずれかの系統で故障している可能性があります。 カスタマーサービスへご連絡ください。
4	白色 LED の発光色にムラがある	故障ではありません。 白色 LED は、デバイス生産の都合上、同一ロットでも発色、明るさにバラツキが発生します。本品は、同一ロット品を使用しておりますが、この点、ご容赦ください。
5	押しボタンを押してもフルカラー LED の色が変わらない、または、 色変化が順番どおりでない。	故障ではありません。 フルカラーLED の色変化には、約 1 秒かかります。色が変化している最中に、続けて押しボタンを押した場合は、指定された色へ変化しない場合があります。 押しボタンを押す時は、1 秒以上の間隔を空けて押してください。色変化が順番どおりでない場合でも、1 秒以上の間隔を空けて押せば、正常な状態に戻ります。

作成日:2011年8月28日 版数:1

第6章 仕様

LED 照明本体	寸法:68mm(W)× 68mm(D) × 28mm(H)(突起物は含まず) 重量:約 100g 消費電力:最大 1.8W(白色 LED 常時点灯、フルカラーLED 白発光した時)
使用 LED	高輝度白色 LED: 12 個 フルカラーLED: 8 個
AC アダプタ	100V 50/60Hz 対応 PSE 規格あり 寸法: 45mm(W) ×40mm (D)×70mm(H)(突起物は含まず) 重量:約110g(コード含む) コード長:約1.8m

変更履歴

版数	月日	章	変更内容	変更理由
1	2011/08/28		新規作成	

HappyTech アドレス

ホームページ http://happytech.jp

カスタマーサービス customerservice@happytech.jp

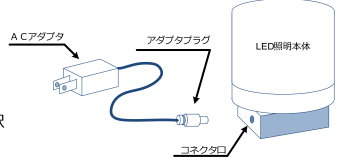
一般的なお問い合わせ info@happytech.jp

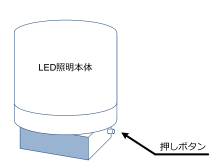
作成日:2011年8月28日 版数:1

クイックレファレンス

特徵

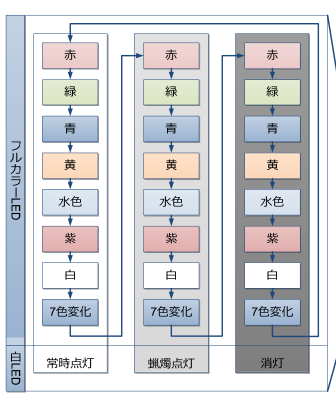
- 小型、軽量な照明本体で設置や移設が簡単
- 押しボタンで24種 (=8×3) の発光色を選択
- 押しボタンの長押しで電源OFF

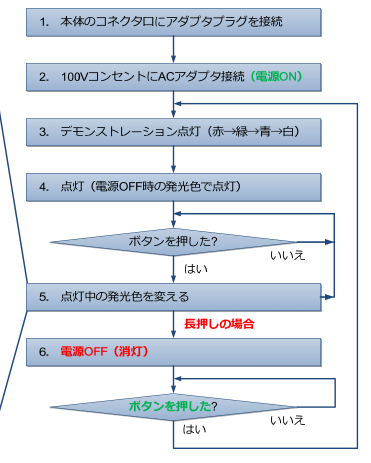




各部名称

<u>使用方法</u>





作成日:2011年8月28日 版数:1